Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2003-218851

(43) Date of publication of application: 31.07.2003

(51)Int.CI. H04L 9/08 G06F 12/00

G06F 12/14 G09C 1/00

(21)Application number: 2002-359963 (71)Applicant: PERVASIVE SECURITY

SYSTEMS INC

(22) Date of filing: 11.12.2002 (72) Inventor: GARCIA DENIS JACQUES PAUL

(30)Priority

Priority number: 2001 339634 Priority date: 12.12.2001 Priority country: US

2002 074804 12.02.2002 US

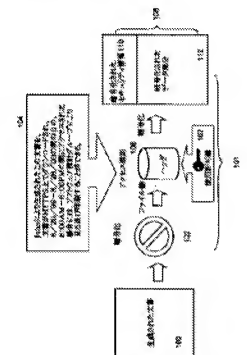
2002 159537 31.05.2002 US

(54) METHOD AND APPARATUS FOR SAFEGUARDING DIGITAL ASSET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a further effective method for continuously safeguarding and at the same time protecting a digital asset.

SOLUTION: When a safeguarded file is secret even if a proper access right is given, at least a security use permission key is required. The secured file has two portions, namely a header portion and a secured data portion. The header includes security information that indicates or includes an access rule, a protection key, and a file key. The access rule facilitates access to the safeguarded data portion, and determines who can substantially access a safeguarded document. The file key is used for enciphering/decoding the safeguarded data section, and is protected by the protection key.



When contents in the safeguarded file are handled secretly, the file key is protected jointly not

Searching PAJ Page 2 of 2

only by the use permission key but also by the protection key regarding a user who tries to access the safeguarded file.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-218851 (P2003-218851A)

(43)公開日 平成15年7月31日(2003.7.31)

(51) Int.CI. ⁷		識別記号	FΙ	テーマコート ゙ (参 考)
H 0 4 L	9/08		G 0 6 F 12/00	537A 5B017
G06F	12/00	5 3 7		537H 5B082
			12/14	310K 5J104
	12/14	3 1 0		3 2 0 B
		320	G 0 9 C 1/00	6 6 0 D
			審査請求 未請求 請求項の数50	OL (全 21 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願2002-359963(P2002-359963)

(22)出願日 平成14年12月11日(2002.12.11)

(31)優先権主張番号 339634

(32) 優先日 平成13年12月12日(2001.12.12)

(33)優先権主張国 米国 (US) (31)優先権主張番号 074804

(32) 優先日 平成14年2月12日(2002, 2, 12)

(33)優先権主張国 米国(US) (31)優先権主張番号 159537

(32) 優先日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(33)優先権主張国 米国(US)

(71) 出願人 502448498

パーヴェイシヴ セキュリティー システ

ムズ インコーポレイテッド

Pervasive Security

Systems, lnc.

アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94025 メンロー・パーク ミドルフィー ルド・ロード 535 スイート・120

(74)代理人 100070150

弁理士 伊東 忠彦 (外3名)

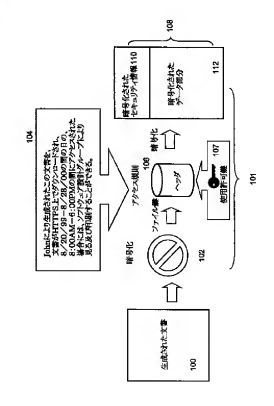
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル資産を安全化する方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、常に、ディジタル資産を安全にし 且つ保護する更に効果的な方法を提供することを目的と する。

【解決手段】 適切なアクセス権を有しても、安全化されたファイルが秘密である場合には、少なくともセキュリティ使用許可鍵が必要とされる。安全化されたファイルは、ヘッダと安全化されたデータ部分の2つの部分を有する。ヘッダは、アクセス規則、保護鍵及びファイル鍵をさす又は含むセキュリティ情報を含む。アクセス規則は、安全化されたデータ部分へのアクセスを容易にし、本質的に誰が安全化された文書をアクセスできるかを決定する。ファイル鍵が、安全化されたデータ部分を暗号化/復号するために使用され、保護鍵により保護される。安全化されたファイル内のコンテンツが秘密に扱われる場合には、ファイル鍵は、安全化されたファイルにアクセスしようとするユーザに関連する、使用許可鍵だけでなく保護鍵により共同で保護される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子データへの制限されたアクセスを提供するシステムにおいて、電子データは電子データ内のコンテンツへのアクセスを制御するフォーマットに構造化され、そのフォーマットは、

電子データ内のコンテンツへのアクセスを制御するセキュリティ情報を含むヘッダを有し、セキュリティ情報は少なくとも第1の鍵と第2の鍵を含み、第2の鍵は第1の鍵を暗号化するのに使用され、第2の鍵は暗号化されかつ暗号化された第2の鍵はアクセス規則により保護され

予め定められた暗号機構に従って第1の鍵で電子データ を暗号化することにより発生された暗号化されたデータ 部分を有し、且つ、

安全化されたファイルを発生するために、ヘッダが、暗 号化されたデータ部分と統合される、フォーマット。

【請求項2】 アクセス規則は、安全化されたファイル 内のアクセス制限は何かを表示するために、アプリケー ション内に表示されることが可能である、請求項1に記 載のフォーマット。

【請求項3】 アクセス規則は、更に暗号化され且つ、 安全化された情報内に含まれる、請求項1に記載のフォ ーマット。

【請求項4】 アクセス規則は、記述的な言語で表現されている、請求項3に記載のフォーマット。

【請求項5】 記述的言語は、(i) SGML、(ii) HTML、(iii) WML、(iv) XACMLの1つのマークアップ言語である、請求項4に記載のフォーマット。

【請求項6】 第2の鍵は、予め定められた暗号機構に従って、第1の鍵を暗号化するのに使用される、請求項1に記載のフォーマット。

【請求項7】 暗号化された第1の鍵は、第1の鍵への制限的なアクセスを制御するセキュリティ使用許可情報により保護されている、請求項6に記載のフォーマット。

【請求項8】 セキュリティ使用許可情報は、第1の鍵は、第2の鍵と、安全化されたファイルアクセスしようとするユーザに関連する、使用許可鍵の両方とともにのみ取り出すことができるように、暗号化された第1の鍵の他の暗号である、請求項7に記載のフォーマット。

【請求項9】 セキュリティ使用許可情報は、第1の鍵は、第2の鍵と、安全化されたファイルアクセスしようとするユーザのアクセス権に対する特別なアクセスポリシーの成功的なテストと共にのみ取り出すことができるように、特別のアクセスポリシーに関連している、請求項7に記載のフォーマット。

【請求項10】 第1の鍵は、暗号化されたデータ部分の復号だけでなく暗号化に使用されることが可能な、ファイル鍵であり、且つ、第2の鍵は、安全化されたファ

イルアクセスしようとするユーザに関連する、使用許可 鍵と共に、ファイル鍵を保護するように指定された保護 鍵である、請求項7に記載のフォーマット。

【請求項11】 第2の鍵は、暗号化され且つアクセス 規則により保護されている、請求項10に記載のフォー マット。

【請求項12】 アクセス規則は、さらに、暗号化され 且つヘッダのセキュリティ情報内に含まれている、請求 項11に記載のフォーマット。

【請求項13】 暗号化されたアクセス規則は、安全化されたファイルをアクセスしようとするユーザに関連するユーザ鍵で復号される、請求項11に記載のフォーマット。

【請求項14】 アクセス規則は、一旦復号されると、ユーザのアクセス権に対してテストされる、請求項13 に記載のフォーマット。

【請求項15】 保護鍵は、アクセス規則に従って、ユーザがアクセス権を有するときにのみ取り出されることができる、請求項14に記載のフォーマット。

【請求項16】 ファイル鍵は、ユーザが、使用許可鍵を有するときにのみ取り出されることができる、請求項15に記載のフォーマット。

【請求項17】 セキュリティ使用許可情報は、安全化されたファイルの秘密レベルに関連し、秘密レベルは、最大の秘密から非秘密の範囲である、請求項7に記載のフォーマット。

【請求項18】 1つの秘密レベルに指定された使用許可鍵は、その1つの秘密レベルの又はその1つの秘密レベルより低いすべての秘密レベルについて使用することができる、請求項17に記載のフォーマット。

【請求項19】 暗号化された第1の鍵は、第2の鍵を 取り出さねばならないことなしに、更新されることがで きる、請求項1に記載のフォーマット。

【請求項20】 電子データへの制限されたアクセスを 提供するシステムにおいて、電子データは電子データ内 のコンテンツへのアクセスを制御するフォーマットに構 造化され、そのフォーマットは、

第1の鍵の暗号化版、第2の鍵の少なくとも1つの暗号化版、電子データ内のコンテンツへのアクセスを制御するアクセス規則を有するヘッダを有し、第2の鍵は対象であり且つ、十分なセキュリティ使用許可が外部的に供給されたときに、第1の鍵を取り出すだけでなく、第1の鍵の暗号化版を生成するのに使用され、

予め定められた暗号機構に従って第1の鍵で電子データを暗号化することにより発生された暗号化されたデータ部分を有し、且つ、

安全化されたファイルを発生するために、ヘッダが、暗 号化されたデータ部分と統合される、フォーマット。

【請求項21】 セキュリティ使用許可は、安全化されたファイルにアクセスしようとするユーザに関連する、

使用許可鍵である、請求項20に記載のフォーマット。

【請求項22】 記述的言語で表現されているアクセス 規則は、誰が電子データ内のコンテンツにアクセスでき るかを制御する、請求項21に記載のフォーマット。

【請求項23】 アクセス規則の少なくとも一部は、第2の鍵の暗号化版が復号されることができる前に、ユーザのアクセス権をテストするのに使用される、請求項22に記載のフォーマット。

【請求項24】 使用許可鍵は、1つの秘密レベルに対応し、且つ、安全化されたファイルが多くてその秘密レベルに分類されたときに、第1の鍵を取り出すために、第2の鍵と共に使用される、請求項23に記載のフォーマット。

【請求項25】 使用許可鍵は、1つの秘密レベルに対応し、且つ、安全化されたファイルがその秘密レベルに又は、その秘密レベルより低い全てのレベルに分類されたときに、第1の鍵を取り出すために、第2の鍵と共に使用される、請求項23に記載のフォーマット。

【請求項26】 暗号化されたデータ部分は、複数のセグメントを有し、各々は電子データの1つのブロックを暗号化することから発生される、請求項20に記載のフォーマット。

【請求項27】 ブロックのブロックサイズは定数である、請求項26に記載のフォーマット。

【請求項28】 定数は、予め定められた暗号機構内で 定義されたブロックサイズの倍数である、請求項27に 記載のフォーマット。

【請求項29】 電子データへの制限されたアクセスを 提供するシステムにおいて、電子データは電子データ内 のコンテンツへのアクセスを制御するフォーマットに構 造化される、そのフォーマット内の電子データを安全化 する方法であって、その方法は、

予め定められた暗号機構に従って、第1の鍵で電子データを暗号化することにより、暗号化されたデータ部分を 発生し、

電子データが秘密でない場合には、第2の鍵で第1の鍵 を暗号化し、

電子データが秘密である場合には、使用許可鍵ととも に、第2の鍵で第1の鍵を暗号化し、

第2の鍵の暗号化版を発生するために第2の鍵を暗号化 1.

第2の鍵の暗号化版を保護するために、アクセス規則を 適用し、

安全化されたファイルを生成するために、ヘッダを暗号 化されたデータ部分と統合し、ヘッダは、暗号化された 第1の鍵、暗号化された第2の鍵及びアクセス規則を含 む、方法。

【請求項30】 アクセス規則は、電子データのコンテンツにアクセスしようとするユーザに関連する認証されたユーザ鍵でのみ復号されることができる、請求項29

に記載の方法。

【請求項31】 電子データが秘密である場合には、使用許可鍵とともに、第2の鍵で第1の鍵を暗号化することは、

第1の鍵の初期暗号化版を生成するために第2の鍵で第 1の鍵を暗号化し、

第1の鍵の暗号化版を生成するために、使用許可鍵で第 1の鍵の初期暗号化版を暗号化する、請求項29に記載 の方法。

【請求項32】 電子データが秘密である場合には、使用許可鍵とともに、第2の鍵で第1の鍵を暗号化することは、

第1の鍵の初期暗号化版を生成するために使用許可鍵で 第1の鍵を暗号化し、第1の鍵の暗号化版を生成するために、第2の鍵で第1の鍵の初期暗号化版を暗号化す る、請求項29に記載の方法。

【請求項33】 使用許可鍵は、第1の鍵を取り出すために使用許可鍵が使用されるのは、どの秘密の安全化されたファイルかを決定する、秘密レベルに対応する、請求項29に記載の方法。

【請求項34】 秘密レベルは、最大の秘密から非秘密の範囲である、請求項33に記載の方法。

【請求項35】 使用許可鍵の秘密レベルに又は使用許可鍵の秘密レベルよりも低く分類された安全化されたファイル内の第1の鍵を取り出すために、アクセス規則が、電子データ内の内容にアクセスしたいユーザのアクセス権に対して成功的に測定された場合には、使用許可鍵は、第2の鍵と共に使用されることができる、請求項34に記載の方法。

【請求項36】 アクセス規則は、記述的言語で表現される、請求項35に記載の方法。

【請求項37】 記述的言語は、マークアップ言語である、請求項36に記載の方法。

【請求項38】 マークアップ言語は、(i) SGM L、(ii) HTML、(iii) WML、及び(i v) XACMLのうちの1つである、請求項37に記載 の方法。

【請求項39】 第2の鍵の暗号化版を発生するために 第2の鍵を暗号化することは、

電子データを安全化したいユーザに関連する公開ユーザ 鍵を取得し、且つ、

予め定められた暗号機構に従って、公開ユーザ鍵を使用して、第2の鍵を暗号化する、請求項29に記載の方法。

【請求項40】 第2の鍵の暗号化版は、秘密ユーザ鍵が認証されている場合には、ユーザに関連する秘密ユーザ鍵で復号される、請求項39に記載の方法。

【請求項41】 電子データへの制限されたアクセスを 提供するシステムにおいて、電子データは電子データ内 のコンテンツへのアクセスを制御するフォーマットに構 造化される、その電子データにアクセスする方法であって、その方法は、

電子データにアクセスしたいユーザに関連する認証され たユーザ鍵を取得し、

ユーザが適切なアクセス権を有するかを決定するため に、フォーマット内に埋めこまれたアクセス規則を取り出し。

ユーザが電子データにアクセスすることが許されている 場合には、第2の鍵を取り出し、

電子データ内のコンテンツが秘密である場合には、 ユーザに関連する使用許可鍵を取得し、

第1の鍵を最後に取り出すために、第2の鍵と使用許可 鍵とを使用し、

電子データ内のコンテンツが秘密でない場合には、

第1の鍵を取り出すために、第2の鍵を使用し、

第1の鍵を使用して、電子データの暗号化版を表す暗号 化されたデータ部分を復号する、方法。

【請求項42】 アクセス規則も、暗号化される、請求項41に記載の方法。

【請求項43】 ユーザが適切なアクセス権を有するかを決定するために、フォーマット内に埋めこまれたアクセス規則を取り出すことは、

認証されたユーザ鍵でアクセス規則を復号し、且つ、 ユーザのアクセス権がアクセス規則内であるかどうかを テストする、ことを含む、請求項42に記載の方法。

【請求項44】 アクセス規則は、記述的言語で表現され且つ、誰が及び/又はどのように電子データをアクセスすることができるかを制御する、請求項43に記載の方法。

【請求項45】 ユーザが電子データにアクセスすることが許されている場合には、第2の鍵を取り出すことは、ユーザが電子データにアクセスすることが許されていると決定された後に、認証されたユーザ鍵で復号される第2の鍵を復号することを含む、請求項42に記載の方法。

【請求項46】 第1の鍵を最後に取り出すために、第2の鍵と使用許可鍵とを使用することは、第1の鍵の暗号化版を復号するために、第2の鍵と使用許可鍵を連続して使用することにより、第1の鍵を取得する、請求項41に記載の方法。

【請求項47】 第1の鍵を最後に取り出すために、第2の鍵と使用許可鍵とを使用することは、第1の鍵の暗号化版を復号するために、使用許可鍵と第2の鍵を連続して使用することにより、第1の鍵を取得する、請求項41に記載の方法。

【請求項48】 この方法は、ユーザがそれから電子データにアクセスしようとするクライアントマシン内で実行される、請求項41に記載の方法。

【請求項49】 電子データへの制限されたアクセスを 提供するコンピューティングシステム内で実行されるソ フトウェアプロダクトであって、電子データは、電子データ内のコンテンツへのアクセスを制御するフォーマットに構造化され、そのソフトウェアプロダクトは、

予め定められた暗号機構に従って、第1の鍵で電子データを暗号化することにより、暗号化されたデータ部分を 発生するプログラムコードと、

電子データが秘密でない場合には、第2の鍵で第1の鍵 を暗号化するプログラムコードと、

電子データが秘密である場合には、使用許可鍵とともに、第2の鍵で第1の鍵を暗号化するプログラムコードと、

第2の鍵の暗号化版を発生するために第2の鍵を暗号化するプログラムコードと、

第2の鍵の暗号化版を保護するために、アクセス規則を 適用するプログラムコードと、

安全化されたファイルを生成するために、ヘッダを暗号 化されたデータ部分と統合するプログラムコードとを有 し、ヘッダは、暗号化された第1の鍵、暗号化された第 2の鍵及びアクセス規則を含む、ソフトウェアプロダク

【請求項50】 電子データへの制限されたアクセスを 提供するコンピューティングシステム内で実行されるソ フトウェアプロダクトであって、電子データは電子デー タ内のコンテンツへのアクセスを制御するフォーマット に構造化され、そのソフトウェアプロダクトは、

電子データにアクセスしたいユーザに関連する認証されたユーザ鍵を取得するプログラムコードと、

ユーザが適切なアクセス権を有するかを決定するため に、フォーマット内に埋めこまれたアクセス規則を取り 出するプログラムコードと、

ユーザが電子データにアクセスすることが許されている 場合には、第2の鍵を取り出するプログラムコードと、 電子データ内のコンテンツが秘密である場合には、

ユーザに関連する使用許可鍵を取得するプログラムコードと、

第1の鍵を最後に取り出すために、第2の鍵と使用許可 鍵とを使用するプログラムコードと、

電子データ内のコンテンツが秘密でない場合には、

第1の鍵を取り出すために、第2の鍵を使用するプログラムコードと、

第1の鍵を使用して、電子データの暗号化版を表す暗号 化されたデータ部分を復号するするプログラムコード と、を有するソフトウェアプロダクト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この出願は、2002年2月 12日に出願され且つ発明の名称"(アクセス制御のための安全化データフォーマット)Secured Da ta Format for Access Cont rol"の、米国特許出願番号10/074,804の 部分継続出願であり、参照によりここに込みこまれる。この出願は、2001年12月12日に出願された、発明の名称"(全面的に広まるセキュリティシステム)PERVASIVE SECURITY SYSTEMS"の、米国仮特許出願番号60/339,634の利益を請求し、そして、参照によりここに組み込まれる。この出願は、発明の名称"(安全化されたディジタル資産へのアクセス権の評価)Evaluation of Access Right to Secured

Access Right to Secured Digital Assets"の、米国特許出願番号 10/127, 109のにも関連し、参照によりここに 込みこまれる。

【0002】本発明は、企業環境内のデータの保護の分野に関連し、特に、ディジタル資産(例えば、電子データ)を安全化するための方法と装置に関連する。

[0003]

【従来の技術】歴史的に、インターネットは最も速く成長する通信媒体である。この成長とそれが得らる簡単なアクセスは、公共と私的セクターの両方で、進んだ情報技術を使用する機会が非常に向上されている。これは、企業と個人に相互動作とデータの共有の予想できない機会を提供する。しかしながら、インターネットにより提供される優位点は、情報の秘密性と完全性の危険の非常に大きな要素が付随している。インターネットは、相互に接続されたコンピュータと電子装置の広く開放された、公共的な且つ国際的なネットワークである。適切な安全な手段がなければ、許可されていない者又は機械が、インターネットをわたって通信する情報を傍受し、且つ、公共により一般的にはアクセスされない、インターネットに相互接続されたコンピュータ内に蓄積された専有の情報へアクセスさえする。

【0004】インターネットをわたって送られる専有の情報を保護し且つ専有の情報を担うコンピュータを制御する目的に多くの努力が進歩している。暗号化は人々に、電子世界に、物理的な世界で見つかった信頼を担うことを許し、これは、人々が、ごまかしや詐欺の心配無しに電子的に取引をすることを許している。毎日何十万人もが、電子メール、電子商取引(インターネット上で行われる取引)、ATMマシン、又は、携帯電話のように、電子的に相互に作用する。電子的に伝送された情報の知覚的な増加は、暗号の増加された信頼性を導いている。

【0005】インターネットをわたって送られる専有の情報を保護する進行中の努力の1つは、インターネット上の2つの通信するコンピュータの間の私的通信セッションを安全化するために、1つ又はそれ以上の暗号化技術を使用することである。暗号化技術は、通信チャネルを盗み聞きする者に情報の内容を開示すること無しに、不安な通信チャネルをわたり情報を伝送する方法を提供する。暗号化技術内の暗号処理を使用して、1つのパー

ティーが、許可されていない第3のパーティーのアクセスから、送信中のデータの内容を保護することができ、 さらに、意図されたパーティーは対応する復号処理を使用して、データを読むことができる。

【0006】ファイアーウォールは、他のネットワークのユーザから、プライベートネットワークの資源を保護する、他のセキュリティ手段である。しかしながら、専有の情報への多くの未許可のアクセスが、外側からでは無く内側から発生することが、報告されている。内側からの幾つかの未許可のアクセスを得る例は、制限された又は専有の情報が、そうするとは予想されていない組織内の誰かによりアクセスされるときである。インターネットの開放的な性質により、契約情報、顧客データ、エグゼクティブ通信、製品仕様、及び他の秘密及び占有知的財産のホストが、おそらく保護された周囲の中又は外側から、未許可のユーザによる不適切なアクセス又は使用に対して、利用できるまま且つ無防備なまま残る。

【0007】会計検査院(GAO)からの政府報告 は、"米国商務省内の7つの組織での重大な且つ全面的 に広まるコンピュータセキュリティの弱さ、組織を通し ての広まったコンピュータセキュリティの弱さは、機関 の最も敏感ないくつかのシステムの完全性を非常に危険 にさらしている"と詳細に述べている。さらに、それ は、"容易く利用できるソフトウェア及び一般的な技術 を使用して、商務省内部からそしてインターネットを通 して遠隔的にの両方から、敏感な商務省システムを貫通 することができることを示し"且つ、"商務省内と外部 の両方の個人は、これらのシステムに未許可のアクセス ができ、且つ敏感な経済的、財政的、人事的及び秘密の 事業データを、読み、コピーし、修正し且つ消去するこ とができる"。報告は更に、侵入者は部門の使命に重要 なシステムの動作を混乱させることができると結んでい る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】実際には、多くの企業と組織は、専有の情報を保護する効果的な方法を捜している。典型的には、企業と組織は、保護を設けるために、ファイアーウォール、仮想プライベートネットワーク(VPN)及び侵入検知システム(IDS)を配備している。不運なことに、これらの種々のセキュリティ手段は、プライベートネットワーク内にある専有の情報を信頼性をもって保護するのに不充分であることが分かった。例えば、その中から敏感な文書にアクセスするためにパスワードに依存することは、しばしば、数文字のパスワードが漏れ又は検出されたときに、セキュリティの裂け目を発生する。従って、常に、ディジタル資産を安全にし且つ保護する更に効果的な方法を提供することが必要である。

[0009]

【課題を解決するための手段】このセクションは、本発

明は、幾つかの特徴の概要を説明する目的と、幾つかの 適する実施例を簡単に説明することを目的とする。単純 化又は省略は、このセクションの目的を曖昧にすること を避けるためになされる。そのような単純化又は省略 は、本発明の範囲を制限するものではない。

【0010】本発明は、常にディジタル資産に全面的に 広まるセキュリティ(又は、安全性)を提供する且つと りわけ企業環境で安定である処理、システム、構造及び ソフトウェアプロダクトに関連する。一般的には、全面 的に広まるセキュリティは、ディジタル資産が常に安全 にされ、そして、適切なアクセス権を有する認証された ユーザによってのみアクセスでき、且つ、幾つかの場合 には、適切なセキュリティ使用許可を意味し、ここで、 ディジタル資産は、制限はされないが、種々の形式の文 書、マルチメディアファイル、データ、実行可能なコー ド、画像及びテキストを含む。本発明の1つの特徴に従 って、ディジタル資産は、許可されたアクセス権を有す る者のみがアクセスできる安全な形式である。適切なア クセス権を有するときでさえ、安全化されたファイルが 秘密であるときには、少なくともセキュリティ使用許可 鍵が、正しいセキュリティ使用許可を有する者が最後に 秘密の安全化されたファイル内のコンテンツにアクセス できることを保証するために、必要である。

【0011】本発明の他の特徴では、安全化されたファ イルのフォーマットは、安全化された情報は、常に、安 全化されたファイルと共に存在し、又は、ファイル内の ポインタにより示される、ように設計されている。一実 施例に従って、安全化されたファイル又は、安全化され た文書は、ヘッダーと呼ばれる付属部分と、暗号化され た文書又はデータ部分の、2つの部分を有する。ヘッダ は、アクセス規則を指す又は含むセキュリティ情報、保 護鍵及びファイル鍵を含む。アクセス規則は、暗号化さ れたデータ部分への制限されたアクセスを容易にし、且 つ本質的に、誰/どのように及び/又は、いつ/どこ で、安全化された文書がアクセスされうるかを決定す る。ファイル鍵は、暗号化されたデータ部分を暗号化/ 復号するのに使用され、そして、保護鍵により保護され る。安全化されたファイル内のコンテンツが秘密である 場合には、ファイル鍵は、安全化されたファイルをアク セスしようとするユーザに関連するセキュリティ使用許 可鍵だけでなく、保護鍵により共同で保護される。この 結果、適切なアクセス権を有する者のみが、暗号化され たデータ部分を復号するファイル鍵を取得するために、 保護鍵、共同でセキュリティ使用許可鍵を取り出すこと が許される。

【0012】本発明のさらに他の特徴では、セキュリティ使用許可鍵は、ユーザのセキュリティアクセスレベルに従って、発生され且つ割当てられる。セキュリティ使用許可鍵は、最大の秘密から非秘密の範囲を取る。ユーザがあるセキュリティ又は秘密レベルを有する秘密の安

全化されたファイルにアクセスする必要がある場合に は、そのセキュリティレベルを有する対応するセキュリ ティ使用許可鍵がそのために割当てられる。一実施例で は、あるセキュリティレベルを有するセキュリティ使用 許可鍵は、鍵がそのセキュリティレベルに又はそのセキ ュリティレベルより低く分類された安全化されたファイ ルをアクセスするのに使用されるように、設定される。 この結果、ユーザは、1つのセキュリティ使用許可鍵の みを有する必要がある。更に、本発明の他の特徴では、 対応するセキュリティ使用許可鍵が要求されているとき には、複数の補助鍵が供給される。セキュリティ使用許 可鍵は、要求され、決定されたセキュリティレベルに従 って発生され、且つ対応するセキュリティレベル又は秘 密レベルで秘密扱いされる安全化されたファイルへのア クセスを容易にすることができるものである。補助セキ ュリティ使用許可鍵は、それぞれ対応するセキュリティ レベル又は秘密レベルより低く秘密扱いされた、安全化 されたファイルへのアクセスを容易にするために発生さ れた鍵である。実行に依存して、セキュリティ使用許可 鍵は更に、セキュリティ使用許可鍵のセキュリティレベ ルを増加させる、生物測定学的な情報確認又は、第2の パスワードのような、第2の認証により保護される。

【0013】実行と応用に依存して、本発明は、クライアントマシン又はサーバマシン内で実行され又は採用されうる。典型的には、安全化されたファイルへのユーザのアクセス権(即ち、アクセス権)が、クライアントマシン内で局所的に決定される場合には、本発明は、好ましくはクライアントマシン内で走るオペレーティングシステム内で、ローカルに動作するように設定された実行可能なモジュールとして実行されうる。安全化されたファイルへのユーザのアクセス権が、サーバマシン内で遠隔的に決定される場合には、本発明は、サーバマシンと、クライアントマシン内で動作するように設定された実行可能なモジュールとして実行されうる。

【0014】本発明の他の特徴及び優位点は、添付の図面と共に、実施例の以下の詳細な説明から明らかとなろう。

【0015】本発明のこれらの特徴及び優位点は、以下の説明、請求の範囲、添付の図面と共に、からより理解されよう。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明は、電子データ又は、ディジタル資産を安全化する処理、システム、方法及びソフトウェアプロダクトに関連する。本発明の1つの特徴に従って、安全化されたファイルは幾つかの階層的なセキュリティレベルで分類される。安全化された秘密扱いのファイルにアクセスするために、ユーザ鍵に加えて、ユーザは2つの相補的な概念、安全化された秘密扱いのファイル内の情報の"知る必要がある"と"敏感なレベル"に基づいている、使用許可鍵が割当てられる。本発

明のたの特徴に従って、ディジタル資産は、1つは暗号 化された部分と他は暗号化されたデータ部分への制限的 なアクセスを制御するセキュリティ情報を含むヘッダの 2つの部分を含む形式である。セキュリティ情報は、適 切なアクセス特権又はアクセス権を有する者のみが暗号 化されたデータ部分をアクセスできることをを保証する ために、種々の暗号化鍵と共にアクセス規則を採用する。

【0017】本発明は、多くの優位点、利益、及び、特徴を有する。それらの1つは、常に保護されることが求められるディジタル資産に全面的に広まるセキュリティを提供することのできると考えられる機構である。他の1つは、ディジタル資産は、十分なセキュリティ使用許可レベルだけでなく適切なアクセス権を有する者のみがディジタル資産内の情報にアクセスできるにように提示されることである。本発明の他の優位点、利益、特徴は、ここに提供される本発明の詳細な説明により、当業者には容易に理解されうる。

【0018】以下の説明では、多くの特定の詳細が本発明の徹底的な理解のために述べられる。しかしながら、本発明は、特定の詳細無しに実行されうることは、当業者には明らかである。ここの説明と表現は、当業者が他の当業者にその仕事の実体を伝えるのに最も効果的な一般的な手段である。他の実体では、本発明を不用に曖昧にすることを避けるために、既知の方法、手順、構成要素、及び回路が、詳細に説明されない。

【0019】ここで、"一実施例"又は、"1つの実施例"と呼ぶのは、特定の特徴、構造、又は、実施例と共に説明される特徴は、本発明の少なくとも1つの実施例に含まれることを意味する。明細書の種々の場所で現れるフレーズ"一実施例では"は、全て同じ実施例を参照する必要はなく、又は、他の実施例と相互に排他的な別の又は他の実施例を参照する必要はない。更に、本発明の1つ又はそれ以上の実施例を表す処理フロー又は図は内のブロックの順序は特定の順序を固有に示すものでは無く又は、本発明の制限することを意味するものでもない。

【0020】本発明の実施例は、図1-6を参照して説明される。しかしながら、これらの図面に関するここに与えられる詳細な説明は、例示目的であり、本発明は、これらの制限的な実施例を超えることは、当業者には、容易く理解される。

【0021】一般的には、エンティティのために製作者により作成されるコンテンツは、製作者又はエンティティに属する知的財産である。企業では、どのような情報又は知的財産もコンテンツであり、しかし、"コンテンツ"の代わりに"情報"と一般的には、呼ばれる。いずれの場合にも、コンテンツ又は情報はそのフォーマットと独立であり、それは、印刷物又は、電子文書でもよい。ここで使用されるように、コンテンツ又は情報は、

ディジタル資産とも呼ばれる電子データの形式で存在する。電子データの表現は、制限はされないが、種々の形式の文書、マルチメディアファイル、ストリーミングデータ、ダイナミック又はスタティクデータ、実行可能なコード、画像及びテキストを含んでもよい。

【0022】電子データ内のコンテンツを未許可のアクセスから防ぐために、電子データは典型的には、演繹的な知識無しにはほぼ読み出せない形式で格納される。その目的は、電子データにアクセスできる者でも、それが意図されていない人からコンテンツを隠して保つことにより、プライバシーを保証することである。演繹的な知識の例は、制限はされないが、パスワード、秘密のフレーズ、生物測定学的な情報又は、1つ又はそれ以上の鍵である。

【0023】図1は、本発明の一実施例に従って、生成された文書100を安全にする図を示す。安全化されたファイル108を生成するの目的の1つは、文書100内のコンテンツが適切なアクセス権を有する許可されたユーザにのみアクセスされ又は、取り出されることができることを保証することである。ここで、使用するように、ユーザは、人間のユーザ、ソフトウェアエージェント、ユーザのグループ又は、そのメンバ、装置及び/又はアプリケーションを意味する。安全化された文書にアクセスする必要のあるユーザ、ソフトウェアアプリケーション又は、エージェントは、しばしば、処理を進めるために、安全化された文書にアクセスする必要がある。従って、特に述べない限り、ここで使用される"ユーザ"は、人間に関係する必要なない。

【0024】文書100が生成され、編集され又は、ア プリケーション又はオーサリングツール(例えば、マイ クロソフトワード(登録商標))により開かれた後 に、"保存"、"名前をつけて保存"又は、"閉じる" のようなコマンドの活性化、又は、オペレーティングシ ステム、アプリケーション自身又は、是認されたアプリ ケーションによる自動的な保存に際し、生成された文書 100は安全化処理101を受ける。安全化処理101 は、暗号化処理102で開始する、即ち、生成された又 はメモリに書きこまれている文書100は、ファイル鍵 (即ち、暗号化鍵)を使用して暗号器 (例えば、暗号化 処理)により暗号化される。言い替えると、暗号化され たデータ部分112は、ファイル鍵なしでは開けること ができない。文書100又は結果の安全化されたファイ ル108内のコンテンツへのアクセスを制御する目的 で、ファイル鍵又は鍵は、暗号化と復号で同じ又は異な る鍵でもよく、そして、セキュリティ情報の一部として ヘッダ106に含まれる又は指示される。ファイル鍵 は、一旦得られると、コンテンツを明らかにするのに、 暗号化されたデータ部分112を復号するのに使用でき

【0025】認可されたユーザ又は認可されたグループ

のメンバのみが安全化されたファイル108にアクセス できることを保証するために、文書100についてのア クセス規則104の組みが、受信され又は生成されそし てヘッダ106と関連させられる。一般的には、アクセ ス規則104は、誰が及び/又はどのように、一旦安全 化された文書100をアクセスできるかを決定し又は調 整する。ある場合には、アクセス規則104は、いつ及 び/又はどこで、文書100をアクセスできるかを決定 し又は調整する。更に加えて、安全化されたファイル1 08が秘密に扱われる場合には、セキュリティ使用許可 情報107がヘッダ106に追加される。一般的には、 セキュリティ使用許可情報107は、安全化されたファ イル108内のコンテンツにアクセスしようとするユー ザのアクセス特権のレベル又は、セキュリティレベルを 決定するのに使用される。例えば、安全化されたファイ ルは、"極秘"、"機密"、"秘密"及び"非秘密"に 分類されうる。

【0026】一実施例に従って、セキュリティ使用許可情報107は、使用許可鍵とここでは呼ばれる他の鍵を用いる、ファイル鍵の暗号化の他のレイヤを含む。認可されたユーザは、認可されたユーザ鍵とファイル鍵を取り出す適切なアクセス権に加えて、適切なセキュリティレベルの使用許可鍵を有する必要がある。ここで使用されるように、ユーザ鍵又は、グループ鍵は、認可されたユーザに割当てられた暗号鍵であり、そして、安全化されたファイルにアクセスする、又は、ファイルを安全化する、又は、安全化されたファイルを生成するのに使用される。認可されたユーザによるそのようなユーザ鍵を得る詳細は、米国特許出願番号10/074,804に記載されている。

【0027】他の実施例に従って、セキュリティ使用許可情報107は、ファイル鍵を保護する特別のアクセス規則の組みを含む。ファイル鍵の取り出しは、ユーザがアクセス規則測定を通過することを要求する。ユーザのアクセス権は1つ又はそれ以上のシステムパラメータ(例えば、ポリシー)により制御されているので、アクセス規則測定は、対応するユーザ鍵と共にファイル鍵を取り出すために、ユーザが十分なアクセス権を有するかどうか決定する。以下の詳細な説明では、当業者は、セキュリティ使用許可情報107の他の形式も可能であることは理解されよう。規定されていなければ、以下の説明は、1つ又はそれ以上の使用許可情報107に基づいている。

【0028】セキュリティ使用許可情報107に従って、ユーザは、ユーザに割当てられたおそらく信頼のレベルに基づく階層的なセキュリティ使用許可レベルを割当てられる。信頼のレベルは、ある一人のユーザが他の者よりも更に信頼があることを暗示し、そして、これゆえに更に信頼されるユーザは、更なる秘密のファイルに

アクセスしてもよい。実行に依存して、信頼のレベルは、プロジェクト又は組織バックグランドチェック内のユーザの仕事の責任又はユーザの役割、心理プロファイル又は、サービスの長さ等に基づいてもよい。どの場合にも、ユーザに割当てられた信頼のレベルは、ユーザがアクセス規則によりファイルにアクセスすることを許されている場合でさえも、秘密に扱われる安全化されたファイルにアクセスするには、適切なセキュリティ使用許可を有する必要があるように、ユーザのアクセス権の追加の特徴を増加する。

【0029】以下に更に詳細に説明するように、ユーザ のセキュリティ使用許可が許さない限り、安全化された 秘密に扱われるファイル(即ち、安全化された且つ秘密 に扱われるファイル)は、ユーザが認証されたユーザ (又は、グループ) 鍵を有し且つ安全化された秘密に扱 われるファイル内のアクセス規則により許される場合で さえ、アクセスされない。一実施例では、ユーザのセキ ュリティ使用許可のレベルが、1つ又はそれ以上のそれ に割当てられた使用許可鍵により決定される。一般的に は、使用許可鍵は、ユーザが"極秘"と分類された安全 化されたファイルにアクセスすることを許し、同じ使用 許可鍵は、ユーザが、"機密"又は"秘密"のような、 より安全度の低い、全ての安全化されたファイルにアク セスすることを許し、ここでは、ユーザは、ファイル内 のアクセス規則により許された、適切なアクセス権を有 すると仮定される。一実施例では、使用許可鍵は更に、 生物測定学的な情報確認及び第2のパスワードによう な、第2の認証により更に安全化される。 言い替える と、ユーザが追加の情報を供給しなければ、使用許可鍵 は、認証的にログインすると、自動的にユーザに開放さ れず又は、ユーザについて活性化されない。

【0030】一般的には、ヘッダはファイル構造であ り、好ましくは小サイズで、且つ結果の安全化された文 書についてのセキュリティ情報を含む又は、おそらくリ ンクする。正確な実行に依存して、セキュリティ情報は 全体的に、ヘッダ内に含まれ、又は、ヘッダ内に含まれ ているポインタにより指示される。実施例に従って、ア クセス規則104は、セキュリティ情報の一部として、 ヘッダ106内に含まれる。セキュリティ情報は、更 に、ファイル鍵及び/又は1つ又はそれ以上の使用許可 鍵を含み、ある場合には、オフラインアクセス許可(例 えば、アクセス規則内)は、認可されたユーザにより要 求されるそのうようなアクセスである。セキュリティ情 報は、そして、暗号化されたセキュリティ情報110を 発生するために認可されたユーザに関連するユーザ鍵 で、暗号器(即ち、暗号化/復号機構)により暗号化さ れる。暗号化されたヘッダ106は、それに他の情報は 付加されない場合には、結果の安全化されたファイル1 08を発生するために、暗号化されたデータ部分112 に添付され又は統合される。好ましい実施例では、安全 化されたファイルの安全化された性質の素早い検出を容易にするために、ヘッダは、暗号化された文書(データ部分)の先頭に配置される。そのような配置の優位点の1つは、アクセスアプリケーション(即ち、オーサリング又は、視聴ツール)に、許されている場合には、ヘッダを復号するために、(適切であると説明されるべき)文書安全化モジュールをすぐに活性化することを、可能とすることである。それにも関わらず、暗号化されたヘッダ106が暗号化されたデータ部分112に統合されるということに関して制限はない。

【0031】暗号化器は多くの利用できる暗号化/復号 アルゴリズムの1つに基づいて、実行されると理解され る。暗号化と復号は、一般的には、鍵と呼ばれる、ある 秘密情報を使用することを要求する。ある暗号化機構で は、暗号化と復号で同じ鍵が使用され、そして、他の機 構では、暗号化と復号で使用される鍵が異なる。いずれ の場合にも、予め定められた暗号化(即ち、暗号。復 号)機構に従って、鍵で暗号化される。そのような機構 の例は、制限はされないが、データ標準(Data E ncription Standard) アルゴリズム (DES)、Blowfishブロック暗号化及びTw of ish暗号化を含む。従って、本発明の動作は、そ れらの通常に使用される暗号化/復号機構の選択に制限 されない。効果的で且つ信頼性のあるいずれの暗号化機 構が使用されてもよい。したが特定の機構の詳細は、本 発明の特徴を曖昧にするのでここでは更なる説明は行わ ない。

【0032】本質的には、安全化された文書108は、 暗号化されたデータ部分112 (即ち文書自身の暗号化 版)及び、安全化されたファイル108についてのセキ ュリティ情報を示す又は含むヘッダ110の、2つの部 分を含む。暗号化されたデータ部分112内のコンテン ツにアクセスするために、暗号化されたデータ部分11 2を復号するために、ファイル鍵を得る必要がある。フ ァイル鍵を得るために、ユーザ又はグループ鍵を得るた めに認証される必要があり且つ、ユーザのアクセス特権 に(即ち、アクセス権)対して、セキュリティ情報内の 少なくともアクセス規則が測定される、アクセステスト を通過する必要がある。安全化されたファイルが秘密で ある場合には、更に、ユーザに関するセキュリティレベ ル使用許可を要求する。一般的には、ユーザのセキュリ ティ使用許可レベルは、ファイル鍵が取り出せる前に、 十分に高くなければならない。代わりに、アクセス規則 の一部は、表示アプリケーション又はマークアップ言語 インタープリター (例えば、ブラウザ) 内で、安全なフ ァイルの埋めこまれたアクセス許可を見るのと同様に、 認可された又は認可されないユーザについて、暗号化さ れないまま残される。

【0033】図2Aは、本発明の一実施例に従って、2つの貫かれたアクセス機構と呼ばれる図200を示す。

安全化されたファイル201をアクセスするために、ユーザは、安全化されたファイル201に埋めこまれている、アクセス規則204に対して測定されるべき、"知る必要がある"条件202に基づいて、アクセス権を有する必要がある。安全化されたファイル201が秘密である場合には、ユーザは、セキュリティ使用許可レベル206に対して測定される(例えば、1つ又はそれ以上の使用許可鍵)より高いセキュリティ使用許可レベル206を有しなければならない。言い替えると、安全化された秘密に扱われるファイルがアクセスされることができる前に、2つの適切な鍵が"挿入される"少なくとも2つの鍵穴210がある。

【0034】図2Bは、本発明の一実施例に従って、適切なセキュリティ使用許可レベル(即ち、使用許可鍵)を認可する処理のフローチャート220を示す。この処理220は、使用許可鍵の要求で開始される。実行に依存して、処理220は、おそらく、とりわけ企業環境内で又は、ユーザにより使用されるローカルクライアントマシンとそのマシンの組合せ内で、全ての安全化されたファイルにアクセス制御管理を提供する、機械(例えば、中央サーバ、ローカルサーバ又は、クライアントマシン)の中で実行される。

【0035】222では、処理220は使用許可鍵の要 求を待つ。安全化されたファイルは秘密又は、非秘密で あるということが記述される。ユーザが秘密扱いの安全 化されたファイルにアクセスする必要があるときには、 そのような要求が処理220を活性化するために供給さ れる。一般的には、要求は、特定のユーザ又はグループ 内のあるメンバに関連する。224で、ユーザについて のアカウントがあれば、ユーザについての対応するアカ ウントが取り出される。アカウントが利用できない場合 には、それに従って、アカウントが開かれねばならな い。代わりに、処理220は、あるセキュリティ又は秘 密レベルで安全化されたファイルにアクセスする知る必 要のある基準を有する、ユーザについての適切なアカウ ントを開く処理の一部でもよい。実行に依存して、対応 するアカウント情報は、ユーザ名又は識別子、メンバー シップ情報、指定されたアクセス権及び(しばしば秘密 鍵と公開鍵の対の)対応するユーザ鍵を含みうる。22 6で、ユーザについてのセキュリティレベルが決定さ れ、これは、通常は必要性によりなされる。例えば、企 業の重役は、最も高いセキュリティ使用許可レベルが割 当てられ、そして、受け付けは、最も低いセキュリティ 使用許可レベルが割当てられる。一旦セキュリティレベ ルが決定されると、使用許可鍵が228で発生される。

【0036】図2Cを参照すると、本発明の一実施例に 従って、使用許可鍵を発生する図240が示されてい る。 鍵発生器244は、鍵としての英数字又は2値番号 のシーケンスを発生するために、図2Bの226で決定 されたセキュリティレベルを制御する1つ又はそれ以上 のパラメータ242を受信する。秘密鍵暗号システム又 は、公開鍵暗号システムのいずれにせよ、鍵発生のため のランダム数の良好なソースが必要である。良好なソー スの主な特徴は、潜在的な敵により未知の又は予測でき ない数を発生することである。例えば、ランダム数が物 理的なプロセスから得られる、そのような数を発生する 多くの方法がある。他のアプローチは、ランダムシード によりフィードされる擬似ランダム数発生器を使用する ことである。いずれの場合にも、入力242に応じて、 発生器244は適切なセキュリティレベルの使用許可鍵 を発生するように構成される。一実施例では、鍵発生器 244は、異なる長さ又は形式の鍵246を発生し、鍵 246の各々は、レベル1 (最高のセキュリティ)、レ ベル2、...、レベルN (最低のセキュリティ) のよ うなセキュリティレベルに対応する。他の実施例では、 鍵発生器244により発生された鍵246の各々は、セ キュリティを示す署名と共に埋めこまれる。使用許可鍵 のセキュリティレベルを規定する他の方法も可能であ る。あるセキュリティレベルを有する各使用許可鍵が同 じセキュリティレベルで分類された安全化されたファイ ルのみをアクセスするように、実行することは可能であ るが、より高いセキュリティレベルを有する使用許可鍵 が、より低いセキュリティレベルに分類された安全化さ れたファイルをアクセスすることを許すことが、好まし い。言い替えると、レベル1の使用許可鍵(即ち、"極 秘"と分類された安全化されたファイルに主に指定され た最も高いセキュリティレベル)は、全ての安全化され た秘密に扱われるファイル248をアクセスするために 使用でき、一方レベル2の使用許可鍵は、"極秘"と分 類された安全化されたファイル以外の、全ての安全化さ れた秘密に扱われるファイル248をアクセスするため に使用できる。同様に、レベルNの使用許可鍵は、セキ ュリティレベルNの安全化されたファイルをアクセスす るためにのみ使用できる。そのような配置の優位点の1 つは、ユーザが、それらの安全化された秘密に扱われる ファイルをアクセスする必要がある場合に、ユーザは、 1つの使用許可鍵のみを有すればよいことである。

【0037】図2Dは、本発明の他の実施例に従った、使用許可鍵を発生する図を示す。鍵発生器244は、主鍵246と補助鍵247として英数字又は2値数のいくつかの組みを発生するために、図2Bの226で決定されるセキュリティレベルを制御する、1つ又はそれ以上のパラメータ242を受信する。主鍵246は、決定されたセキュリティレベルにしたがって発生された、要求されたものであり、そして、セキュリティ又は秘密レベルで分類された安全化されたファイルにアクセスすることを容易にするのに使用され得る。補助鍵247は、そのセキュリティ又は秘密レベルよりも低く分類された安全化されたファイルにアクセスすることを容易にするのに発生される鍵である。図に示されたように、主鍵24

6はレベル2に分類された安全化されたファイルをアクセスするためのものであると仮定される。従って、補助鍵247はそれぞれ、セキュリティ又は秘密性に関してレベル2よりも低いすべての、レベル3、レベル4、...レベルNに分類された安全化されたファイルをアクセスするのに使用される。本発明の説明を容易にするために、以下の説明は図2Cに基づいており、そして、図2Dに容易に適用できる。

【0038】図2Bに戻ると、228で適切な使用許可 鍵は発生された後に、使用許可鍵は230で、アカウン トと関連させられ、それにより、ユーザは、使用許可鍵 を必要とする安全化されたファイルをアクセスするのに 正しい鍵を使用する。処理220は、232で、使用許 可鍵についての読み出しを待つ。実行に依存して、使用 許可鍵は、ローカルに又は遠隔的に格納されそして、安 全化された秘密に扱われるファイルへアクセスする必要 のあるときのみ取り出し可能である。ある場合には、使 用許可鍵は、ユーザが第2の認証手段を通過するときの み取り出し可能である。例えば、ユーザが少なくともあ るセキュリティレベルで、秘密に扱われるある安全化さ れたファイルをアクセスする資格がある。ユーザに関連 する使用許可鍵は、使用許可鍵のセキュリティレベルを 増加させるために、生物測定学的情報確認又は第2のパ スワードのような、第2の認証により、保護されるよう に構成される。非安全化された秘密に扱われるファイル がアクセスされるときに、使用許可鍵は必要ではなく、 且つ従って、ユーザについて開放されず又は活性化され ない。安全化された秘密に扱われるファイルがアクセス されるときには、処理220は234に進み、ここで、 使用許可鍵は、必要なら、ユーザが必要な情報を完了し たか又は、2次認証を通過した場合に、安全化されたフ ァイル内のファイル鍵の取り出しを容易にするために、 ユーザに開放される。

【0039】図3Aは、ヘッダ302と暗号化されたデ ータ部分304を有する、安全化されたファイル300 の例示の構造を示す。実行に依存して、ヘッダ302 は、フラグ又は署名306を、含んでも含まなくてもよ い。ある場合には、フラグ又は署名306は、他のファ イルの中の安全化されたファイルのセキュリティの性質 の検出を容易にするために使用される。ヘッダ302 は、ファイル鍵ブロック308、鍵ブロック310及び 規則ブロック312を含む。ファイル鍵ブロック308 は、保護鍵320(即ち、しばしばdoc-key鍵) と、更に安全化されたファイル300にアクセスしよう とするユーザに関連する使用許可鍵322での暗号器に より暗号化されたファイル鍵309を含む。代わりに、 ファイル鍵309は、使用許可鍵322としして保護鍵 320により暗号化される。保護鍵320は、暗号化さ れそして、鍵ブロック310に格納される。一般的に は、鍵ブロック310は保護鍵320の暗号化版を有

し、そして、指定されたユーザ又はグループによっての みアクセス可能である。ヘッダ内には1つ以上の鍵ブロックがあり、ここでは、図3Aに3つの鍵ブロックが示されている。保護鍵320の保護を回復又は取り出すために、指定されたユーザは、規則ブロック312内の埋めこまれたアクセス規則でのアクセス規則テストを通過するために、適切なアクセス権を有しなければならない。

【0040】全てのアクセス規則は、ユーザ鍵(例え ば、公開ユーザ鍵)で暗号化され、そして、規則ブロッ ク312内に格納される。安全化されたファイルにアク セスしようとするユーザは、規則ブロック312内のア クセス規則を復号するために、適切なユーザ鍵(例え ば、秘密ユーザ鍵)を有しなければならない。このアク セス規則は、ユーザのアクセス権を測定するために適用 される。ユーザがアクセス規則に関して安全化されたフ ァイルにアクセスすることを許されている場合には、鍵 ブロック310内の保護鍵320は、暗号化されたデー タ部分304にアクセスするために、ファイル鍵309 を取り出すために取り出される。しかしながら、安全化 されたファイルが秘密であると検出された場合には、こ れは、保護鍵のみではファイル鍵を取り出せないことを 意味し、ユーザは使用許可鍵を所有せねばならない。ユ ーザが、保護鍵320とともに使用許可鍵を有するとき のみ、ファイル鍵309は、暗号化されたデータ部分3 04の復号を進めるために取り出されることができる。

【0041】一実施例に従って、暗号化されたデータ部分304は、非安全化されたファイルを復号することにより生成される。例えば、非安全化された文書は、オーサリングツール(例えば、マイクロソフトワード(登録商標))で生成できる。非安全化された文書は、ファイル鍵で暗号化される。暗号化情報とファイル鍵は、そして、セキュリティ情報内に蓄積される。

【0042】他の実施例に従って、非安全化された文書 (データ) は、CBCモードを使用する強い暗号、暗号 化されたデータへの高速なランダムアクセス、そして、 完全性検査、の特徴を使用して暗号化される。このため に、データはブロックで暗号化される。各ブロックのサ イズは、予め定められた数又は、文書に特定である。例 えば、予め定められた数は、暗号化機構で使用される実 際の暗号ブロックサイズの倍数でもよい。一例は、ブロ ック暗号(即ち、固定長ブロックのプレーンテキスト (未暗号化テキスト) データを同じ長さの暗号化テキス ト (暗号化テキスト) ブロックに変換する対称鍵暗号ア ルゴリズム)である。この変換は、暗号鍵 (即ち、ファ イル鍵)の動作の元で発生する。復号は、暗号化に使用 されたのと他の暗号鍵又は同じ暗号鍵を使用して、暗号 テキストブロックに逆変換を適用することにより行われ る。固定長は、ブロックサイズと呼ばれ、64ビット又 は、128である。各ブロックはCBCモードを使用し て暗号化される。唯一の開始ベクトル(IV)は、各ブロックについて発生される。

【0043】非安全化されたデータの他の暗号化は、こ この記載に関して、設計されることが可能である。どの ような場合にも、暗号化情報とファイル鍵は、セキュリ ティ情報内に格納される。本発明の重要な特徴の1つ は、ヘッダと暗号化されたデータ部分の統合は、安全化 されていないデータの元々の意味を変えないことであ る。言い替えると、指定されたアプリケーションは、安 全化されたファイルが選択され又は、"クリックされ た"ときに、まだ活性化される。例えば、文書"xy z. doc"は、選択されたときに、クライアントマシ ンで普通に見られるように、オーサリングツール、マイ クロソフトワード(登録商標)を活性化する。文書"x y z. d o c"が本発明に従って安全化された後に、安 全化されたファイルはユーザが認証され、ユーザは適切 なアクセス権と十分なセキュリティ使用許可を有するこ とを確認する処理通していかねばならないことを除いて は、結果の安全化されたファイルは、まだ同じオーサリ ングツールを活性化できる、同じ"xyz.doc"に 見えるようになされる。

【0044】本発明の重要な特徴の他の1つは、保護鍵の使用である。保護鍵で、ファイル鍵は、鍵ブロックを修正しなければならないこと無しに更新できる。例えば、ファイル鍵ブロック308内のファイル鍵は、鍵ブロックを修正しなければならないこと無しに更新できる。この特徴は、安全化されたファイルのセキュリティを改善するのを助け、そして、ファイルコピー操作をより高速に動作するようにする。

【0045】図3Bは、本発明の一実施例に従った、安全化されたファイルの例示のヘッダ構造350を示す。一般的には、安全化されたファイルのヘッダは、安全化されたファイルのエントリの点である。ヘッダ構造350は、十分なアクセス権を有する認可されたユーザのみが、安全化されたファイル内の暗号化されたデータにアクセスできることを保証する種々のセキュリティ情報を含む。セキュリティ情報は、暗号的に保護され且つ安全にされている。一実施例では、ヘッダ又はセキュリティ情報の良好な部分は、有効な復号鍵又は、図3AのCRC316無しに、認可されていないユーザによりヘッダーと混ざったものを検出できる、メッセージ認証コード(MAC)により保護されている。

【0046】ヘッダ構造350は、好ましくは、マークアップ言語のような記述的言語に構造化される。そのようなマークアップ言語の例は、HTML、WML、及びSGMLを含む。好ましい実施例では、マークアップ言語は、情報アクセスについてのポリシーを表すために本質的にXML仕様である、拡張可能なアクセス制御マークアップ言語(XACML)である。一般的には、XACMLは、認可動作、アクセス要求者の特徴の効果、そ

れを介して要求がなされるプロトコル、活動のクラスに 基づく認可及びコンテンツ内視(即ち、ターゲット内の 要求者と属性値の両方に基づく認可で、ここで、属性値 はポリシーライターに知られていない)の、きめの細か い制御と取り組める。更に加えて、XACMLは、認可 機構の実行を案内するために、ポリシー認可モデルを示 すことができる。

【0047】ヘッダ構造350内の1つの部分は、1つ 又はそれ以上の鍵ブロックを含みうる鍵ブロックリスト 352と呼ばれる。鍵ブロック354は、しばしば文書 /ファイル暗号-鍵鍵と呼ばれる暗号化保護鍵、即ち、 ファイル鍵への鍵である暗号化された保護鍵を含む。保 護鍵が真に保護されていることを保証するために、それ は暗号化され、そして、指定されたエンティティによっ てのみ取り出すことができる。例えば、安全化されたフ ァイルが、エンジニアリンググループのメンバにより生 成されそして、エンジニアリンググループの各メンバに より全アクセスが許される。同じ安全化されたファイル は、同時に、マーケティンググループの各メンバによ り、制限されたアクセス(例えば、読み出しと印刷の み) についても許される。従って、キーブロックリスト 352は、1つはエンジニアリングの、そして、他はマ ーケティンググループのための、2つのキーブロックを 含んでも良い。言い替えると、2つの鍵ブロックの各々 は、(グループ又は個々の秘密鍵を介して)対応するグ ループのメンバによってのみアクセスされうる、暗号化 保護鍵を有する。

340を保護するのに使用される暗号化アルゴリズムの必要な詳細を提供する。一実施例では、RSAアルゴリズムとOAEP法を組合せる公開鍵暗号機構である、RSA-OAEP(RSA-最適非対称暗号パディング(Optimal Asymmetric Encription Padding))が使用される。特に、鍵ペア358のuuidは、証明書とこの値を復号するのに使用される、秘密鍵(詳細は示されていない)を識別する。加えて、鍵が1024又は2048ビット長であるかどうかのような、鍵ペアの属性は、保護鍵340の保護の保護を容易にするために含まれる。

【0048】鍵ブロックバージョン値356は、保護鍵

【0049】ヘッダ構造350のブロック342は、少なくとも3つのセグメント344、346及び348を有する。セグメント344は、暗号化されたデータ部分を複号するために明確に取り出されねばならない、暗号化されたファイル鍵を含む。セグメント346は、安全化されたファイルが例えば、"極秘"、"機密"、"秘密"、又は、"非秘密"又は、"無し"のどのセキュリティレベルかを示す、セキュリティレベル情報を含む。セグメント348は、安全化されたファイル内の暗号化されたデータ部分についての暗号ブロックのサイズに関する情報を含む。一実施例に従って、これは、アルゴリ

ズムの暗号化ブロックサイズの倍数である。暗号化されたデータ部分は、文書/ファイル暗号鍵又はファイル鍵とここでは呼ばれる、対称鍵の暗号により生成される。

【0050】ユーザ又は、グループ鍵により暗号化されたヘッダ構造350の他の部分360がある。部分360(詳細は示されていない)は、安全化されたファイルをアクセスするのはだれ/どこかを支配する安全化されたファイルに埋めこまれたアクセス規則を本質的に含む。ファイルをアクセスする種々の条件は、アクセス規則に置かれているか又は実現されている。アクセス規則の更なる詳細は、米国特許出願番号10/074,804を参照する。

【0051】上述の説明は、アクセス規則がユーザの公 開鍵で暗号化された実施例に基づいている。当業者は、 アクセス規則は、ファイル暗号化鍵(即ち、ファイル 鍵) 又は、保護鍵でも暗号化されてもよいことは、理解 されよう。この場合には、保護鍵は、ユーザの公開鍵で 又は、対称の安全化されたファイルが安全化される場合 には、ユーザに関連する使用許可鍵と共に、暗号化され る。安全化されたファイルにアクセスしようとするユー ザのアクセス権に対してアクセス規則が成功的に測定さ れた後に、保護鍵を取り出す代わりに、保護鍵は最初に ユーザの秘密鍵と取り出される。保護鍵は、アクセス規 則を取り出すのに使用され、保護鍵がアクセス規則を暗 号化するのに使用された場合には、それは、続いて、ユ ーザのアクセス権に対して測定するのに使用される。ユ ーザが、ファイル内のコンテンツにアクセスすることが 許される場合には、ファイル鍵はそして保護鍵と(又 は、使用許可鍵と共に)取り出される。代わりに、保護 鍵が取り出されたすぐ後に、保護鍵(又は、使用許可鍵 と共に)は、ファイル鍵を取り出すのに使用される。フ ァイル鍵はそして、アクセス規則を取り出し、それは続 いて、ユーザのアクセス権に対して測定するために使用 される。いずれの場合にも、ユーザが、ユーザがアクセ スポリシーに関して十分なアクセス権を有すると決定さ れる場合には、もしあれば、取り出されたファイル鍵 は、暗号化されたデータ部分の復号を継続するのに使用 される。

【0052】図4は、本発明の一実施例に従って、安全化されたファイルにアクセスする処理400のフローチャートを示しそして、図3Aと3Bと共に理解される。処理400は、ユーザが安全化された文書にアクセスしようとするときに活性化される、実行可能なモジュール(例えば、文書安全化モジュール)で実行される。例えば、ユーザは、フォルダー、ローカル又は遠隔メモリ内に格納された安全化された文書にアクセスするために、マイクロソフト(登録商標)ウインドウズ(登録商標)オペレーティングシステムを実行するクライアントマシンを使用している。ウィンドウズエクスプローラ(登録商標)又は、インターネットエクスプローラ(登録商標)又は、インターネットエクスプローラ(登録商標)又は、インターネットエクスプローラ(登録商

標)を活性化することにより、ユーザはファイルのリストを表示し、幾つかは非安全化されそして、他は安全化されている。安全化されたファイルの中で、その幾つかは図3Aに従った方法で、秘密にされ且つ安全化される。ファイルのリストの表示内で、望みの1つが選択される。代わりに、望みのファイルは、例えば、マイクロソフト(登録商標)アプリケーションのファイルの下に、"オープン"コマンドをを使用して、アプリケーションから選択される。

【0053】いずれの場合にも、402で、そのような 望みの文書は、アクセスされるべきと確認される。選択 された文書を処理する前に、処理400は、選択された ファイルが安全化されているか又は、非安全化を決定す る必要がある。404で、選択された文書は、検査され る。一般的には、選択された文書の安全性の特性を検査 するのに少なくとも2つの方法がある。第1の可能な方 法は、文書の先頭で、フラグ又は署名を探すことであ る。上述のように、ある安全化された文書では、予め定 められたデータの組みのようなフラグは、安全化された 文書のヘッダ内に置かれ、アクセスされている文書は安 全化されていることを示す。フラグが見つからない場合 には、処理400は420に進み、即ち、選択された文 書は、非安全化されているとみなされ、そして、従っ て、選択されたアプリケーションに又は、ユーザにより 望まれる場所に送る又はロードすることを許す。第2の 可能な方法は、選択された文書内でヘッダを捜すことで ある。安全化された文書であるならば、暗号化されたデ ータ部分に添付されたヘッダがある。ヘッダのデータフ ォーマットは、それが非安全化されている文書の場合の 選択された文書と比較して、不規則である。選択された アプリケーションにより要求されるように、選択された 文書が不規則なデータフォーマットを有しない場合に は、処理400は420に進み、即ち、選択された文書 は、非安全化されたとみなされ、そして、これは、選択 されたアプリケーションに又はユーザにより望まれた場 所に送られ且つロードされることを許す。

【0054】404で、選択された文書が、真に安全化されていると決定する場合には、処理400は406に進み、ここでは、ユーザ及び/又はユーザにより使用されているクライアントマシンは、ユーザ及び/又はクライアントマシンが認証されているかを決定するために検査される。ユーザが自分自身を認証することの詳細は、米国特許出願番号10/074,804に記載されている。ユーザ及び/又はクライアントマシンが認証されていない場合には、処理400は418に進み、これは、ユーザに適切なエラーメッセージを表示する。ユーザ及び/又はクライアントマシンが認証されていると仮定される場合には、そこのヘッダ又は、セキュリティ情報が、認証されたユーザ鍵で復号される。

【0055】408で、復号されたセキュリティ情報内

のアクセス規則が取り出される。上述のように、アクセ ス規則の組みがあり、各組みは、特定及びユーザ又は、 特定のグループのメンバに指定されている。認証された ユーザ鍵及び/又は対応するユーザ識別子で、対応する アクセス規則の組みが取り出される。410で、取り出 されたアクセス規則は、ユーザに関連する、アクセス権 と比較(又は、それに対して測定)される。測定が失敗 する場合には、これは、この特定の文書へアクセスする ことがそのユーザには許されていないことを意味し、通 知又は警告メッセージが、418で、ユーザに表示され るために、発生されうる。測定が成功的に通過した場合 には、これは、この特定の文書へアクセスすることがそ のユーザには許されていることを意味し、処理400 は、保護鍵を復号し且つ取り出すために411に進み、 そして、安全化された文書が秘密扱いかどうかを、41 2で決定する。安全化された文書が秘密扱いでは無く、 又は、セキュリティ情報内にセキュリティ使用許可情報 要求がないと決定されるときには、処理400は、41 6に進み、ここで、ファイル鍵が取り出され、そして、 続いて、選択された(安全化された)文書内の暗号化さ れたデータ部分を復号するのに使用される。安全化され た文書が秘密扱いであると決定されるときには、処理4 00は、認証されたユーザはセキュリティ使用許可要求 に合致する使用許可鍵を所有するかどうかを検査する4 14に進む。一般的には、使用許可鍵のセキュリティレ ベルは、安全化された秘密に扱われる文書内のセキュリ ティ使用許可要求と等しいか又は、それより高くなけれ ばならない。使用許可鍵のセキュリティレベルが十分で ない場合には、処理400は、ユーザに適切なエラーメ ッセージを表示するように構成された、418に進む。 使用許可鍵のセキュリティレベルが十分である場合に は、処理400は、416に進む。

【0056】いずれの場合にも、安全化された文書が秘密扱いでない場合には、ファイル鍵が保護鍵単独で、又は、安全化された文書が秘密扱いである場合には、使用許可鍵と共に保護鍵と取り出される。この結果、復号された文書又は、選択された文書のクリアなコンテンツが、420で供給される。

【0057】図5は、本発明の一実施例に従って、生成されたファイル又は文書を安全化する処理500のフローチャートを示す。処理500は、マイクロソフトオペレーティングシステム(登録商標)を実行するクライアントマシンと共に理解される。しかしながら、当業者には、ここの説明又は、本発明は、そのような制限を意味しないことは、明らかである。

【0058】502では、ブランクの文書が、選択されたオーサリングアプリケーションにより開かれ又は、生成され、そして、ユーザにより活性化される。オーサリングアプリケーションは、マイクロソフトワード(登録商標)、マイクロソフトパワーポイント(登録商標)又

は、ワードパーフェクト(登録商標)でもよい。好ましい手順では、ユーザは、文書を、アクセス規則と共に既に設定されている、フォルダー又は保護されたメモリに保存する。そうでない場合には、1つ又はそれ以上のアクセス規則が生成されてもよい。オプションで、アクセス規則は、望ましいアクセス規則、ユーザアクセス権のデフォルト又は、個々に生成されたユーザアクセス権を含む、前に生成されたファイルを持ち込むことにより受信されてもよい。504で、好ましくは、プレーンテキスト又は、マークアップ言語(例えば、XACML)のような記述的言語で、予め定められたアクセス規則の組みが受信される。

【0059】506で、秘密暗号鍵(即ち、ファイル 鍵)が、文書についての暗号モジュールから発生され、 そして、典型的には、通常のユーザにより一般的にはア クセスできない一時ファイルに内に典型的には、格納さ れる。一時ファイルは、安全化されたファイルが成され たときに (例えば、アプリケーションからの"閉じる" コマンドで)、自動的に消去される。508で、ローカ ルメモリ内に文書を書き込む要求がなされたかどうかを みるために、文書はチェックされる。そのような要求が 検出される場合には(ユーザにより手動で又は、オーサ リングツール又は、OS手順により周期的に行われ る)、文書は、510で、ファイル鍵により暗号化され る。本発明の特徴の1つは、格納された文書は、なお処 理されている場合でさえも(例えば、製作され、編集さ れ又は、修正される)、常に、メモリ内に暗号化される ことである。ユーザが文書を終わらせるときには、"閉 じる"要求が活性化されて、文書を閉じる。512で、 そのような要求が検出される。そのような要求が受信さ れるとすぐに、文書の安全化版はメモリに書きこまれる 必要があることを意味する。 514で、文書は秘密扱い され、そして、文書を扱っているユーザは前に使用許可 鍵が割り当てられたと仮定される。発生されたファイル 鍵は、そして、保護/使用許可鍵で暗号化されそして、 更に、使用許可/保護鍵で、暗号化される。保護鍵は、 暗号化モジュールから発生されてもよい。516では、 保護鍵が認証されたユーザ鍵により暗号化される。

【0060】暗号化された保護鍵を保護するために、518で、適切なアクセス規則が適用されそして、暗号化された保護鍵と共に、認証されたユーザ鍵でさらに暗号化されうるセキュリティ情報に挿入される。セキュリティ情報の暗号化版は、そして、ヘッダに詰められる。実行に依存して、フラグ又は署名が更にヘッダに含められる。代わりに、ヘッダはフラグ無しのセキュリティ情報を含むことができる。520で、ヘッダは510からの暗号化された文書に添付され又は統合されそして、続いて、安全化された文書は524で、メモリに配置される。

【0061】上述のように、安全化された文書は、暗号

化されたセキュリティ情報を有するヘッダと、暗号化されたデータ部分(即ち、暗号化された文書)の、2つの暗号化された部分を有する。安全化された文書内のこの2つの部分は、2つの異なる鍵、ファイル鍵とユーザ鍵、でそれぞれ暗号化される。代わりに、2つの暗号化された部分は、522で、他の鍵で(又は、同じユーザ鍵を使用して)再び暗号化される。

【0062】アクセス規則の幾つかの組みがある場合には、各々は特定のユーザについて又は、ユーザのグループについて、518で、暗号化されたアクセス規則は、図3Aに示された規則ブロック内に、暗号化されたアクセス規則の他の組みと共に統合されることは、理解される。そのように、一人のユーザ又はグループからのアクセスは、他のユーザ又はグループに影響しないが、しかし、他のユーザ又はグループは、おそらく、暗号化された文書の更新版をみるであろう。

【0063】図6は、本発明の例示の実行600を示 す。安全化されたファイルをアクセスするために又は生 成されたファイルを安全化するために、ユーザにより使 用されるクライアントマシンは、オペレーティングシス テム (例えば、WINDOWS 2000/NT/XP (登録商標)) を実行し、そして、1つ又はそれ以上の ユーザモードのそして、他は、OSモードの、2つの動 作モードを有すると見られる。本発明の実行可能な版を 表すクライアントモジュール602は、文書が安全化さ れ且つ安全化された文書が、認可されたユーザによって のみアクセスできるようにされることを保証するため に、オペレーティングシステム604と対話し且つオペ レーティングシステム内で動作するように構成される。 クライアントモジュール604の特徴は、その動作は、 ユーザに透明であることである。いかえると、ユーザ は、安全化された文書をアクセスする又は文書を安全化 するときには、クライアントモジュール604の動作を 知るようにはなされない。

【0064】アプリケーション606(例えば、マイク ロソフトワード(登録商標)のような登録されたアプリ ケーション)は、ユーザモードで又はOS604モード で動作し、そして、メモリ608内に蓄積された文書に アクセスするために、活性化されうる。メモリ608 は、ローカルストレージ場所(例えば、ハードディス ク) 又は、遠隔的に配置されている(例えば、他の装 置)。アクセスされている文書の安全性の特徴(安全化 対非安全化)に依存して、クライアントモジュール60 2は、鍵メモリ609(又は、それへのインターフェー ス)と暗号化モジュール610を活性化しても良い。鍵 メモリ609は、ユーザが認証された後に認証されたユ ーザ鍵を維持する。ユーザが、ある安全化された秘密に 扱われるファイルをアクセスする必要を有する場合に は、鍵メモリ609は、対応する使用許可鍵を維持す る。実行に依存して、鍵メモリ609は、他の位置から 使用許可鍵を取り出す又は、その暗号化版から使用許可鍵を活性化するように構成されてもよい。暗号化モジュール610は、1つ又はそれ以上の暗号化/復号機構を実行し、そして、代わりの暗号化/復号機構を実行する異なる暗号モジュールが、望まれるならば、容易く使用されるように、モジュール方式が好ましい。

【0065】一実施例に従って、クライアントモジュール202は、本質的には、オペレーティングシステムの更に一般的な入力/出力命令を、サポートされているデバイス/モジュールが理解できるような、メッセージに変換する、デバイスドライバと多くの点で似ている。本発明のが実行されるOSに依存して、クライアントモジュール602は、VxD(仮想デバイスドライバ)、カーネル又は、他の適用可能なフォーマットとして実行されてもよい。

【0066】動作では、ユーザは、アプリケーション6 06 (例えば、MSWORD (登録商標)、パワーポイ ント(登録商標)又は、印刷)に関連する、文書を選択 する。アプリケーション606は、文書に関して動作 し、そして、インストール可能なシステム(IFS)マ ネージャ612にアクセスするために、API (例え ば、createFIle、MS Windows (登 録商標)内のWin32APIを有する共通のダイアロ グファイルオープンダイアログ)を呼出す。" 開く"要 求がアプリケーション206からなされたことが検出さ れる場合には、要求された文書にアクセスするために、 要求は、適切なファイルシステムドライバ (FSD) 6 14に送られる。要求された文書が安全化されているこ とが検出されるときには、鍵メモリ209と暗号化モジ ュール610は、活性化されそして、認証されたユーザ (秘密) 鍵が取り出される。要求された安全化された文 書内のヘッダ内の暗号化されたセキュリティ情報は、ユ ーザ鍵で復号される。現在安全化された文書内のアクセ ス規則が有効なので、規則測定が、ユーザが選択された 安全化された文書にアクセスすることを許されているか どうかを決定するために、クライアントモジュール60 2内で実行される。測定が成功である場合には、これ は、ユーザが安全化された文書をアクセスすることを許 されていることを意味し、ファイル鍵が、使用許可鍵だ けでなく取り出された保護鍵で、セキュリティ情報から 取り出され、そして、続いて、暗号化モジュール610 が、クライアントモジュール602内の、安全化された 文書(即ち、安全化されたデータ部分)を復号すること を進行する。クリアなコンテンツが、そして、IFSマ ネージャ612を通してアプリケーション606に戻さ れる。例えば、アプリケーション606がオーサリング ツールである場合には、クリアなコンテンツが表示され る。アプリケーション606が印刷ツールである場合に は、クリアなコンテンツは指定されてプリンタに送られ る。

【0067】他の実施例では、ProcessIDプロ パティとして知られている、オペレーティングシステム (OS) アクセスは、(AppActivateメソッ ドの引数として)アプリケーションを活性化するのに使 用される。ProcessIDは、アプリケーションを 識別し、そして、そのイベントハンドラは、異なるファ イルシステム構成要素へのアクセスを仲裁する責任のあ る、インストール可能なファイルシステム(IFS)マ ネージャ612へのOSアクセスを継続するために必要 なパラメータを取る。特に、IFSマネージャ612 は、ファイルのオープン、クローズ、読み出し、書きこ み等のような種々の動作を実行するエントリー点として 動作する。置くに詰められた1つ又はそれ以上のフラグ 又はパラメータで、アクセスは、クライアントモジュー ル602を活性化する。アプリケーションによりアクセ スされている1つの文書が通常の(非安全化の)場合に は、文書は、ファイルシステムドライバ(FSD)(例 えば、FSD614) からフェッチされそして、クライ アントモジュール602に送られ、そして続いて、IF Sマネージャ612を通してアプリケーションにロード される。一方では、アプリケーションによりアクセスさ れている文書が安全化されている場合には、クライアン トモジュール602は、鍵メモリ609と暗号化モジュ ール610を活性化し、そして、そこのアクセス規則を 取り出すために、認証されたユーザ鍵を得ることを進め る。鍵メモリ609からのアクセステストからの結果を 未決定とし、ファイル鍵は、暗号化モジュール610内 の暗号器により安全化された文書の暗号化されたデータ 部分を復号するために、取り出されうる。この結果、ク リアモードのデータ部分又は文書が、IFSマネージャ 612をとしてアプリケーションにロードされる。

【0068】本発明を、ある程度の特殊性で、十分詳細に説明した。当業者には、実施例の本開示は、例示目的のみであり、配置と部品の組合せの多くの変更は、請求の範囲に記載の本発明の意図と範囲から離れること無しに、行われうることは理解されよう。従って、本発明の範囲は、実施例の前述の説明よりも、添付の請求の範囲により画定される。

[0069]

【発明の効果】上述のように、本発明により、常に、ディジタル資産を安全にし且つ保護する更に効果的な方法を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明で使用される一例の安全化されたファイル形式に従って、生成された文書を安全化する図を示す。

【図2A】本発明の一実施例に従って、2つの貫かれた アクセス機構と呼ばれるものを示す図である。

【図2B】本発明の一実施例に従った、適切なセキュリティ使用許可レベル(即ち、使用許可鍵)を許可する処

理のフローチャートを示す図である。

【図2C】本発明の一実施例に従った、使用許可鍵の発生を示す図である。

【図2D】本発明の他の実施例に従って、使用許可鍵を 発生する図を示す。

【図3A】ヘッダと暗号化されたデータ部分を含む安全 化されたファイルの例示の構造を示す図である。

【図3B】本発明の一実施例に従った安全化されたファイルの例示のヘッダ構造を示す図である。

【図4】図3Aと図3Bと共に理解され且つ本発明の一 実施例に従って安全化された文書をアクセスする処理の フローチャートを示す図である。

【図5】本発明の一実施例に従って生成されるファイル 又は文書を安全化する処理のフローチャートを示す図で ある。

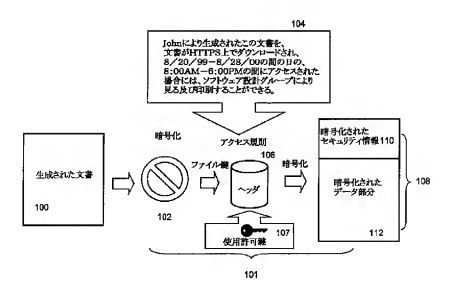
【図6】本発明の例示的な実行を示す図である。

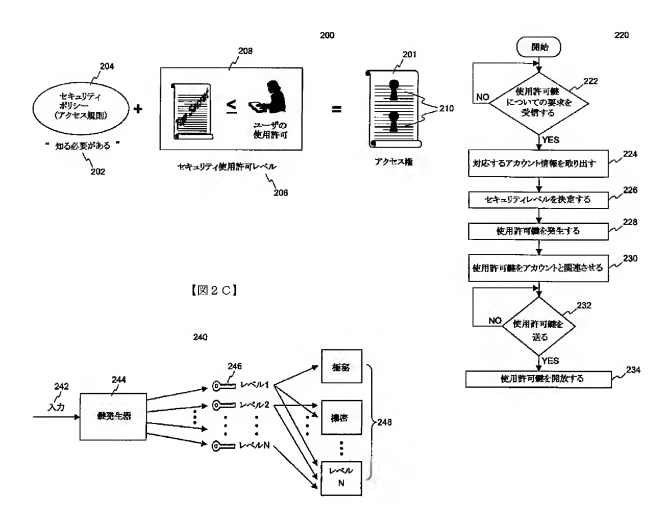
【符号の説明】

- 100 文書
- 101 安全化処理
- 102 暗号化処理
- 104 アクセス規則
- 106 ヘッダ
- 107 セキュリティ使用許可情報
- 108 安全化されたファイル
- 110 暗号化されたセキュリティ情報
- 112 暗号化されたデータ部分
- 201 安全化されたファイル
- 204 アクセス規則
- 206 セキュリティ使用許可レベル

- 244 鍵発生器
- 246 鍵
- 246 主鍵
- 247 補助鍵
- 300 安全化されたファイル
- 302 ヘッダ
- 304 暗号化されたデータ部分
- 306 フラグ又は署名
- 306 署名
- 308 ファイル鍵ブロック
- 309 ファイル鍵
- 310 鍵ブロック
- 312 規則ブロック
- 320 保護鍵
- 322 使用許可鍵
- 340 保護鍵
- 344、346及び348 セグメント
- 350 ヘッダ構造
- 352 鍵ブロックリスト
- 354 鍵ブロック
- 356 鍵ブロックバージョン値
- 358 鍵ペア
- 602 クライアントモジュール
- 606 アプリケーション
- 608 メモリ
- 609 鍵メモリ
- 610 暗号化モジュール
- 612 IFSマネージャ
- 614 ファイルシステムドライバ (FSD)

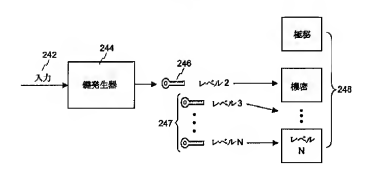
【図1】

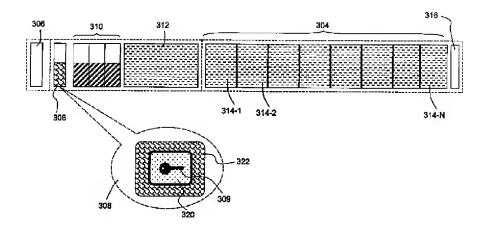




【図2D】

250



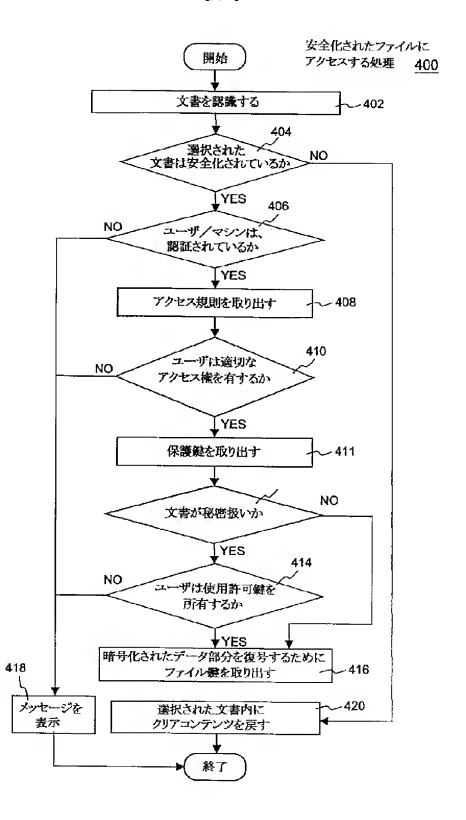


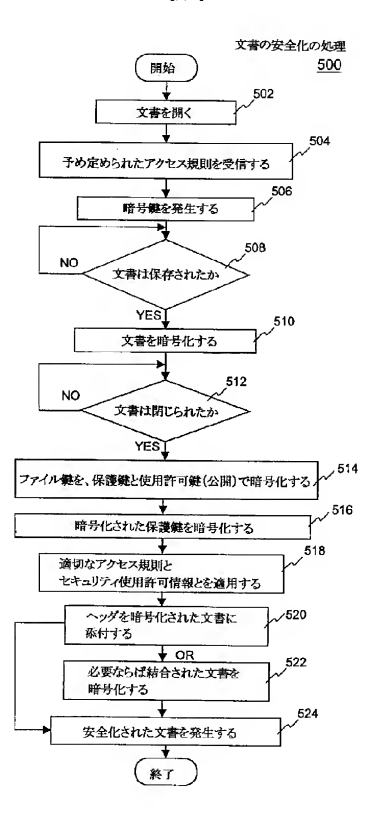
【図3B】

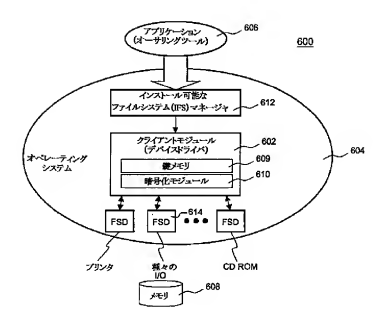
350

```
Header (Version 1)
         <header version="1.0" document_uuld="...">
            <key block list version="1.0">
           <key_block version="1.0" group_uuid="...">
                                                        356
           </key_block>
              <key_block version="1.0" group_uuid="...">
              <document_encryption_key_key key_pair_uuid=</pre>
352
                                                                        354
                ... (Encrypted protection key)
              </document_encryption_key_key
                                                               358
           </key_block>
                                                  340
                 ... (more blocks if necessary)
           </key_block_list>
           <document_crypto_info version="...">
                <document_crypto version="1.0">
                   <enc_doc_key>... (Encrypted document-encryption-key)
                   </enc_doc_key>
                   <enc_doc_level> ... (String like "Secret" or "Top Secret" or "None")
342
                   </enc_doc_level>
                   <encryption_algorithm name=..." key_size="..." block_size="..." />
                  <ses_block_size>... (size of encryption size)
</ses_block_size>
                </document_crypto>
           </document_crypto_info>
           <enc_document_information>
                <document_information version="1.0">
                   <creation creator_uuid="..." date="..." />
                   <last_modification modifier_uuid="..." date="..." />
                   <rul><rule set>... (details omitted)
        360 √
                   </rule_set>
                <document_information>
           </enc_document_information>
        </header>
        <header_MAC version="..."> ... (See Header MAC Information)
        </header_MAC>
```

-18-







フロントページの続き

- (51) Int. Cl. 7
 識別記号
 F I
 デーマユート (参考)

 G O 9 C
 1/00
 6 6 0
 H O 4 L
 9/00
 6 0 1 A
- (72)発明者 デニス ジャック ポール ガルシア アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94304 パロ・アルト オーク・クリー ク・ドライヴ 1736 アパートメント・ 204号

F ターム(参考) 5B017 AA03 BA06 BA07 CA16 5B082 EA11 GA11 5J104 AA12 AA16 EA04 EA08 EA15 NA02 PA14